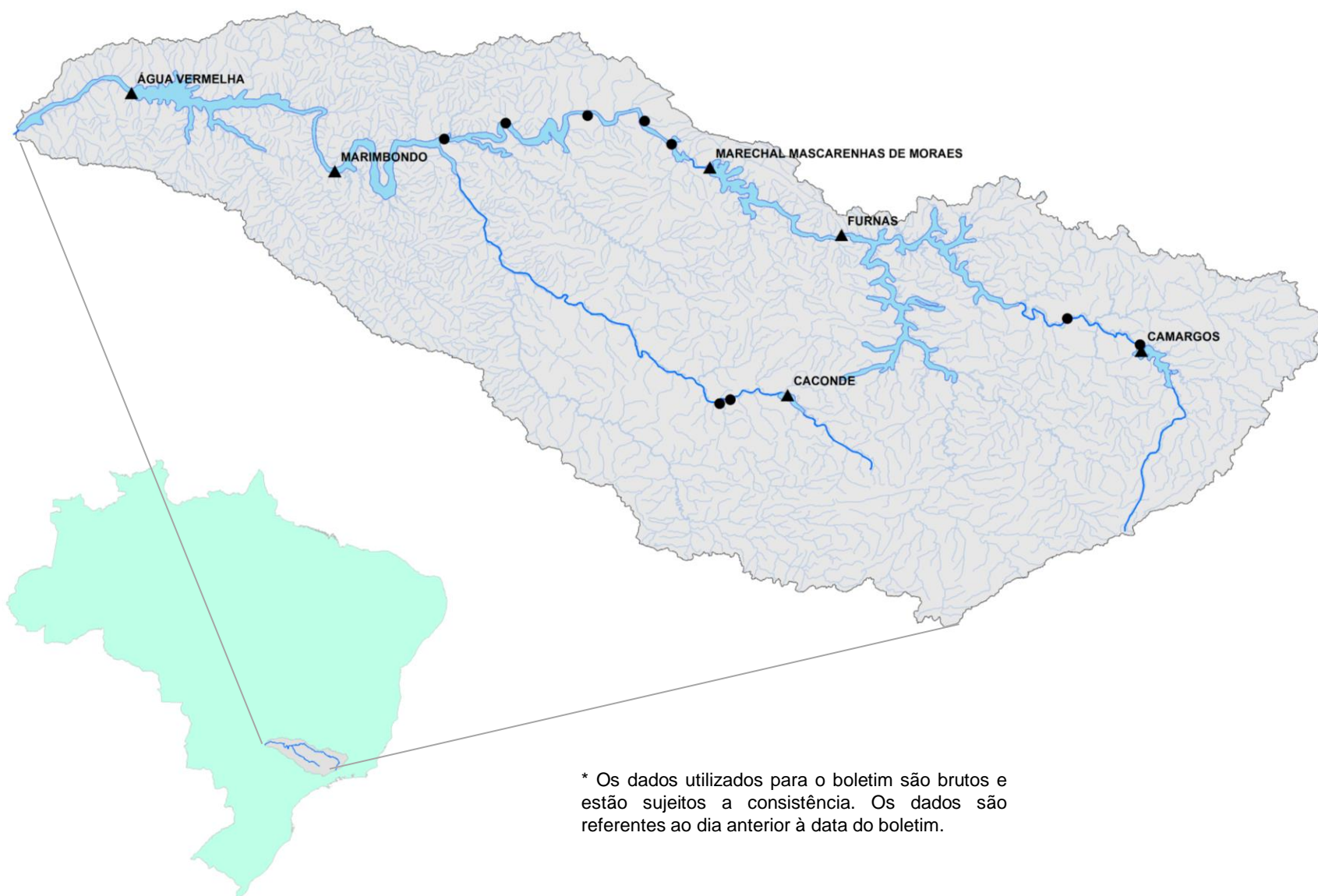


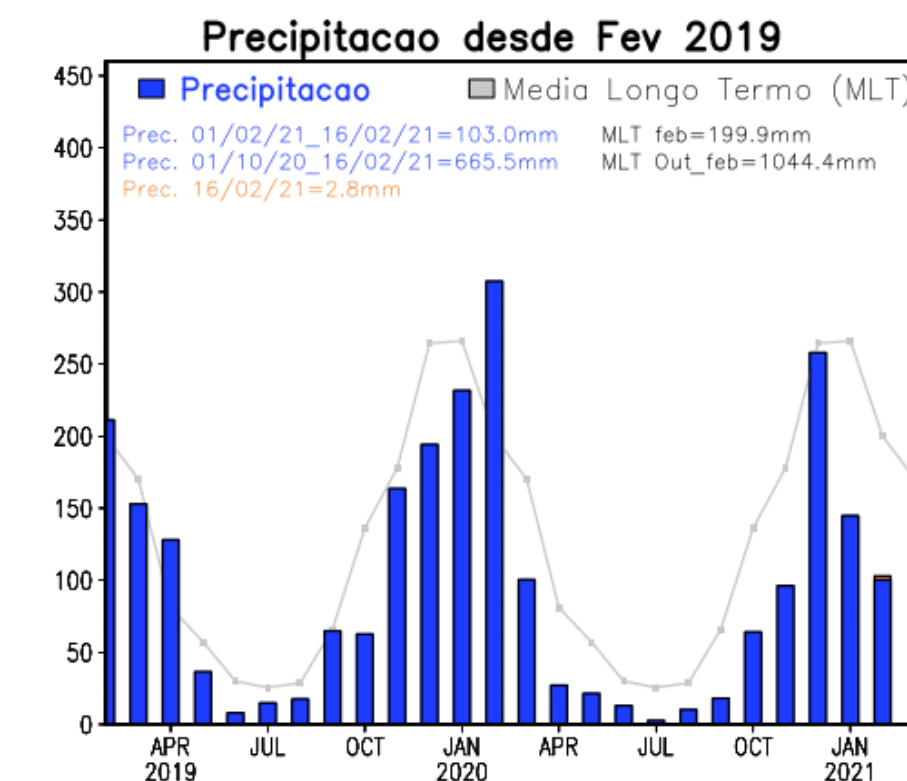
Acompanhamento Bacia do rio Grande

18/02/2021*



Aproveitamentos	Características			Situação em 17/02/2021			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	541,01	68,31	421,01	62,65
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.867,11	47,35	5.134,11	29,82
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.293,74	56,78	753,74	30,15
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	244,79	44,12	194,01	38,49
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.971,98	32,06	1.081,98	20,57
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.909,09	62,67	1.053,52	20,38

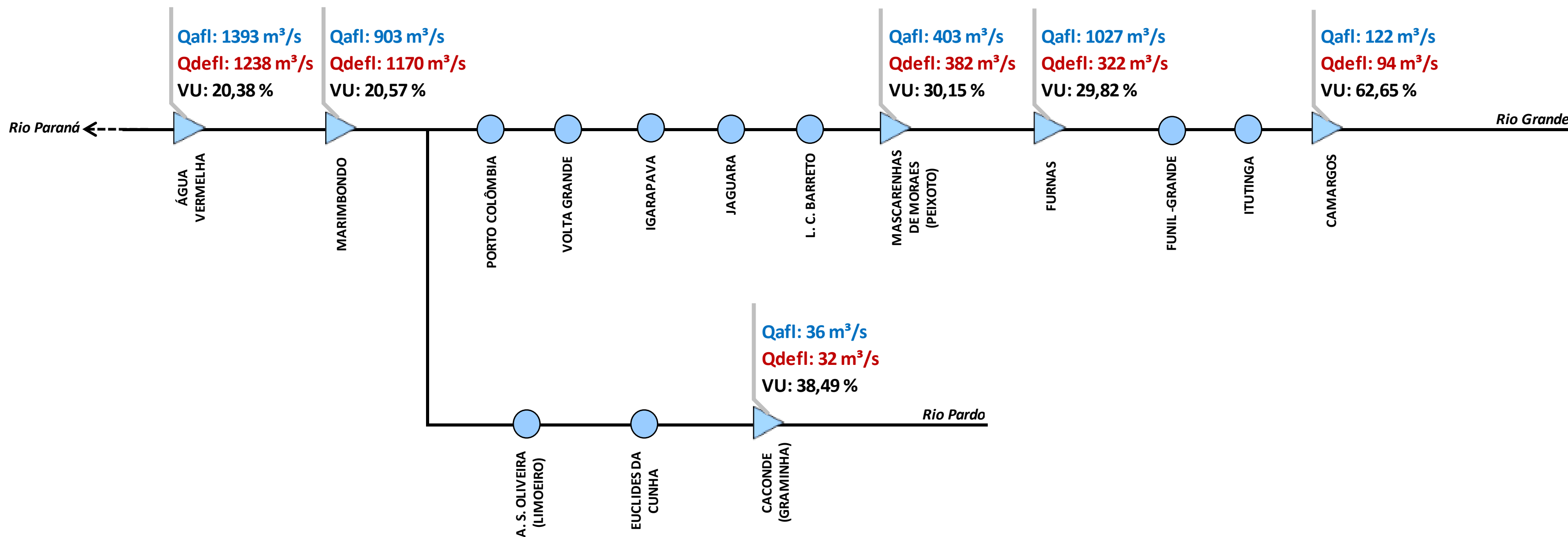
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



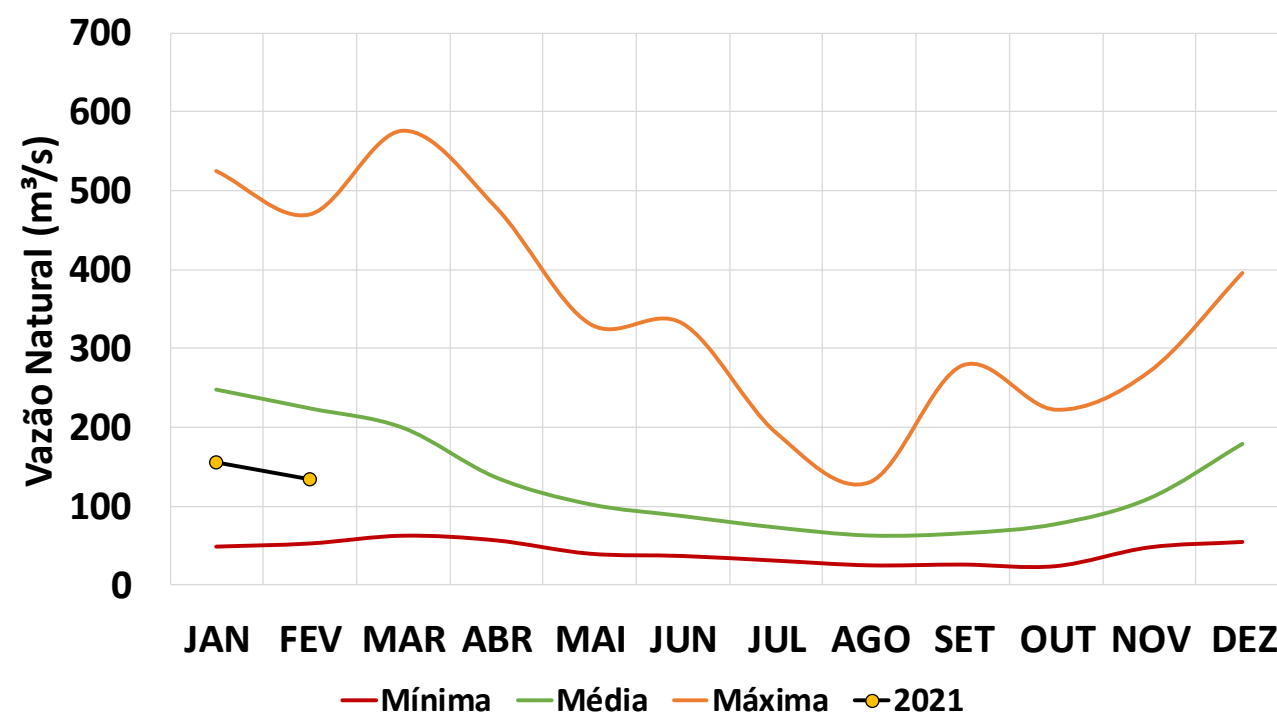
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

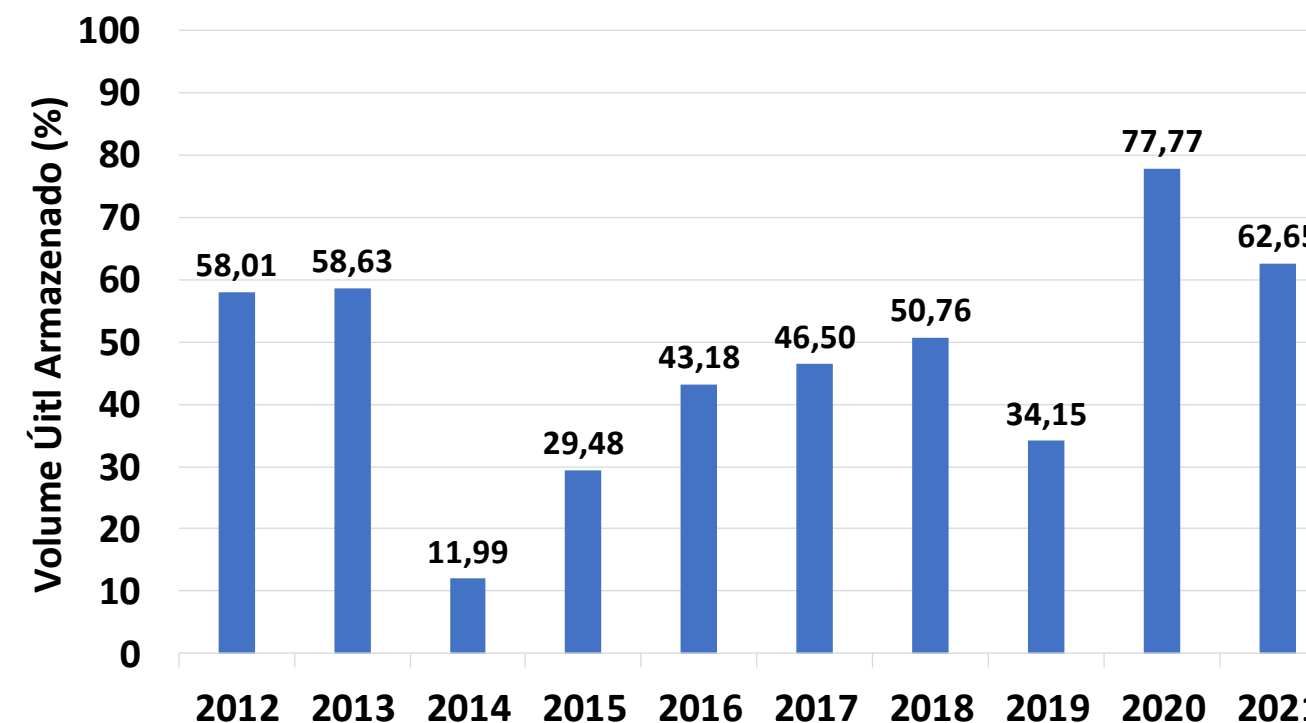
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



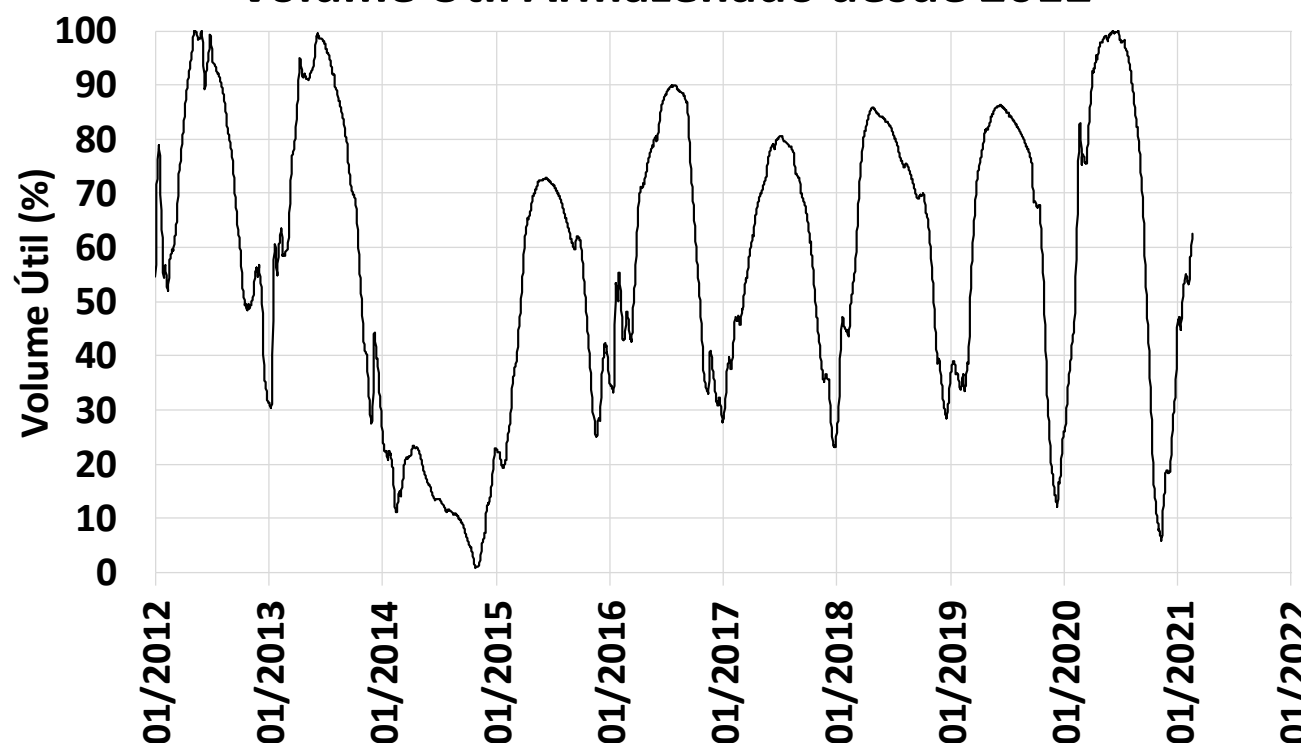
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

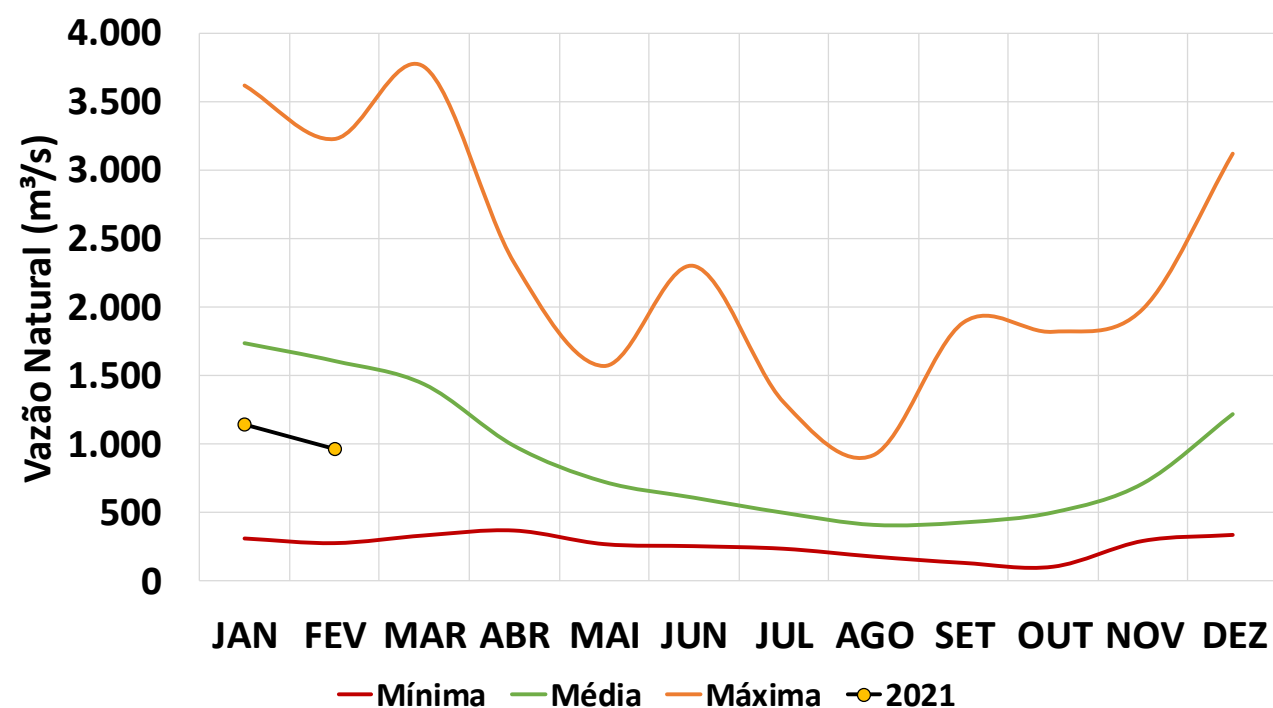


Operação nos últimos 7 dias

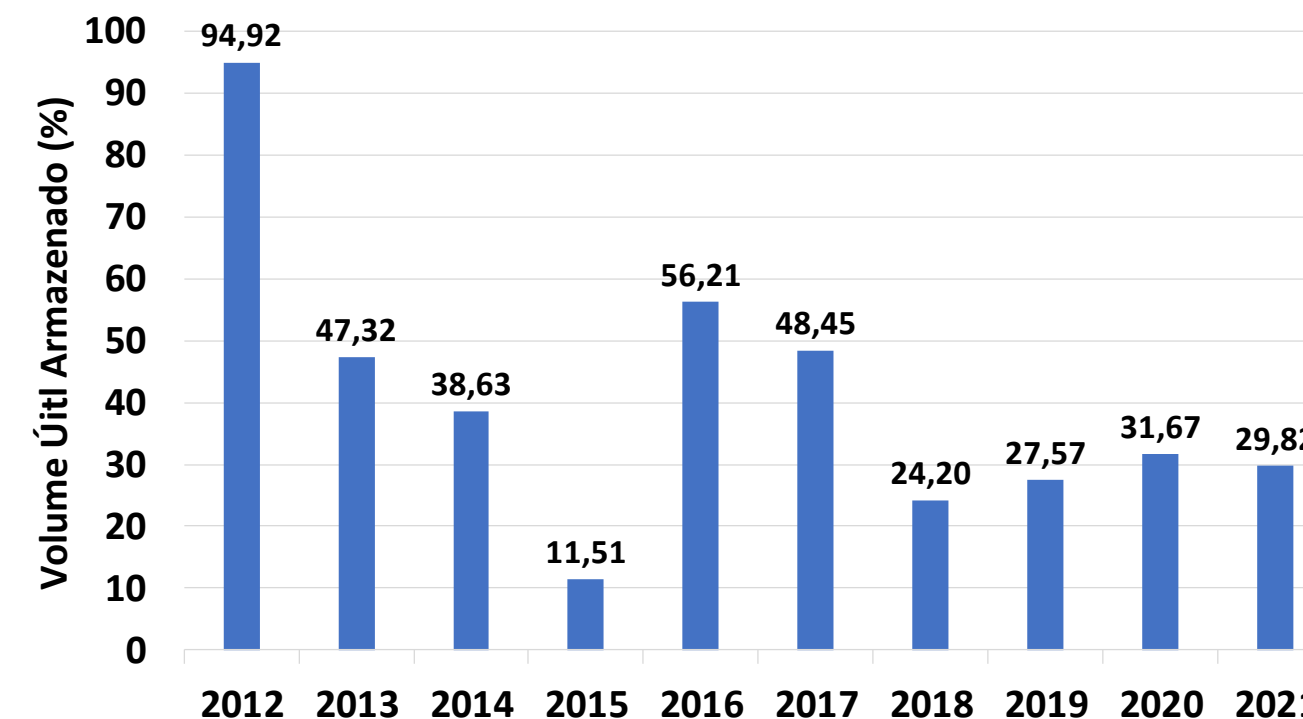
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/02/2021	130	95	58,54
12/02/2021	136	94	59,08
13/02/2021	130	88	59,61
14/02/2021	156	93	60,42
15/02/2021	184	94	61,58
16/02/2021	151	95	62,29
17/02/2021	122	94	62,65

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

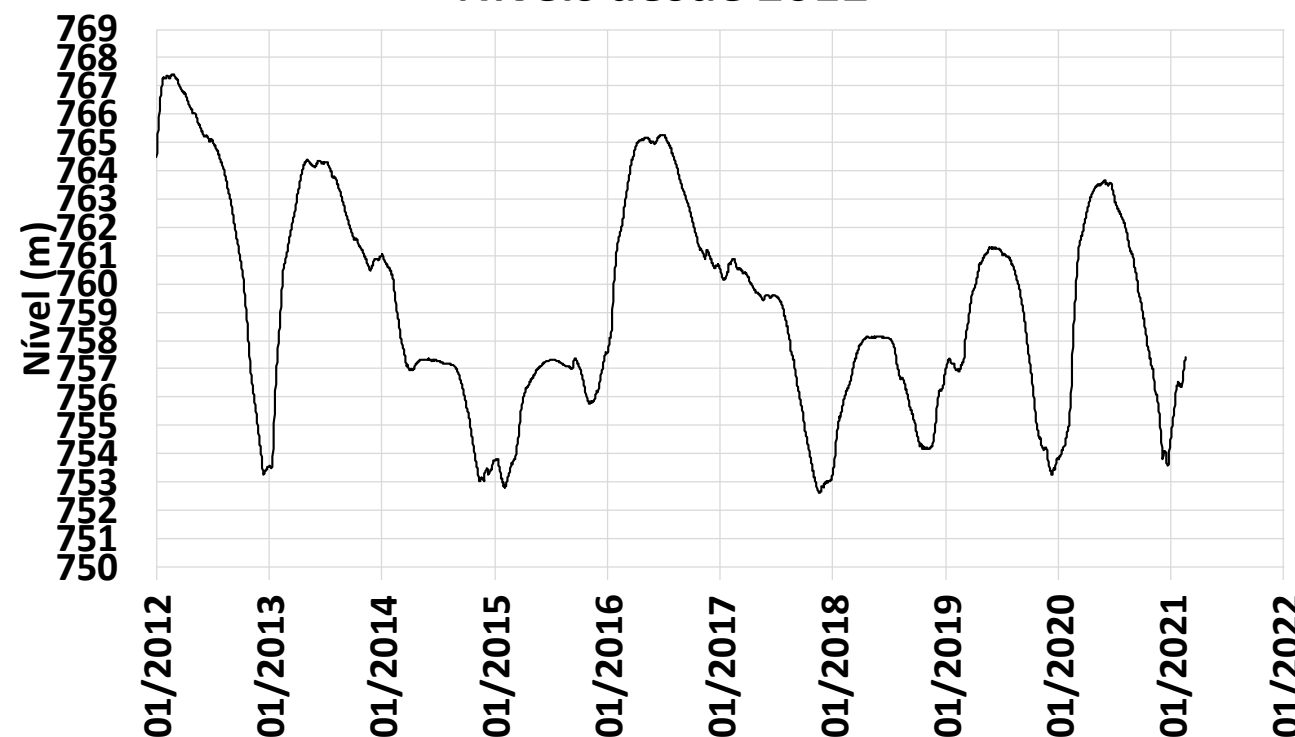
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/02



Níveis desde 2012

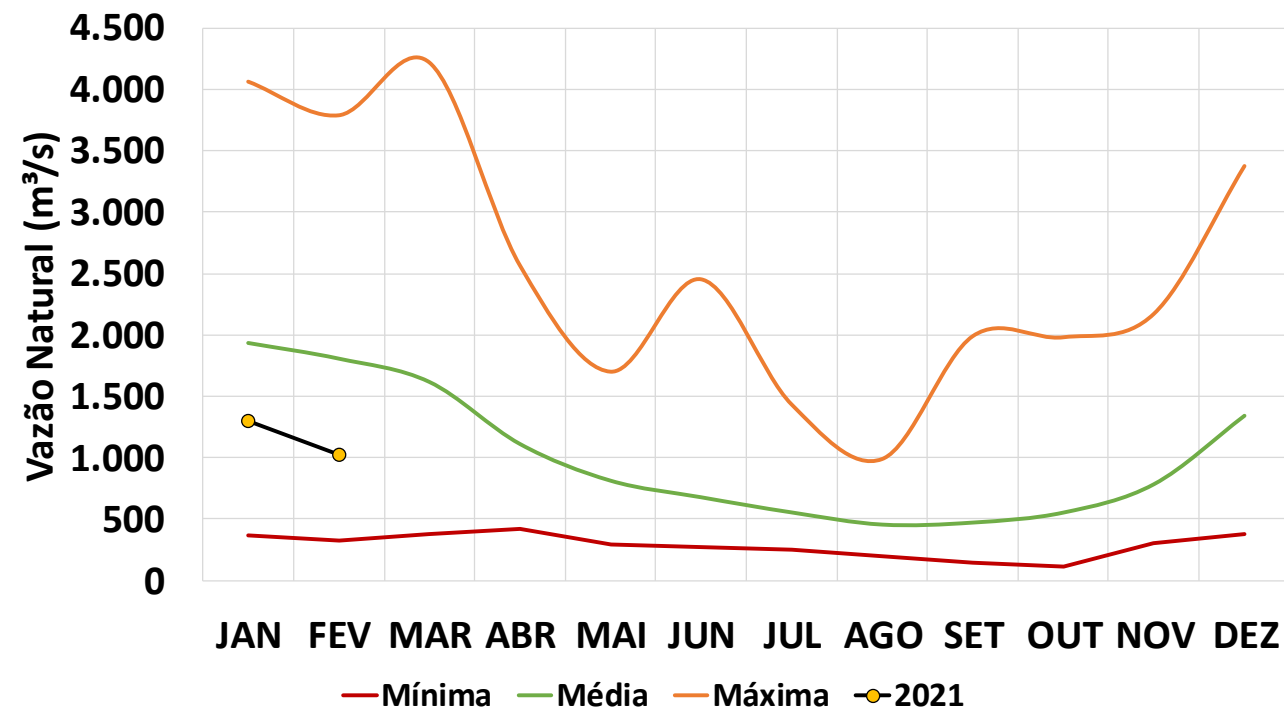


Operação nos últimos 7 dias

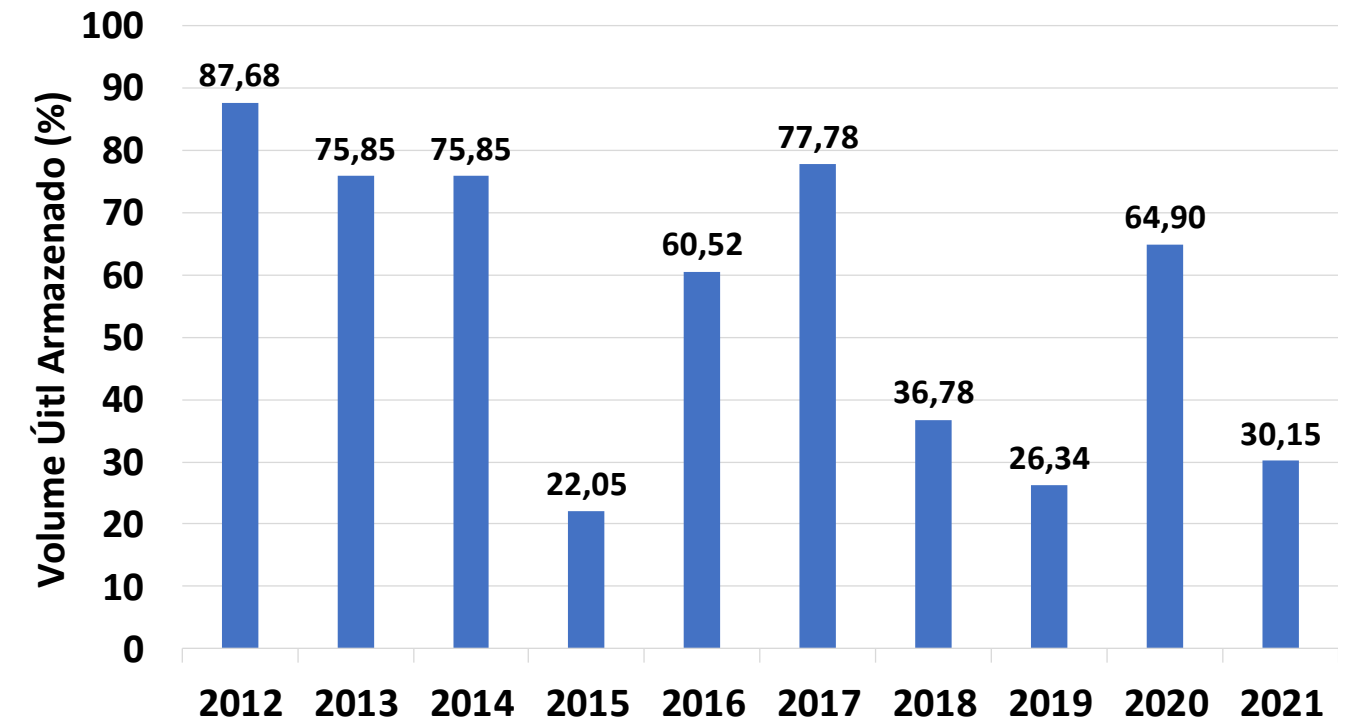
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/02/2021	959	295	756,98	27,55
12/02/2021	1.040	246	757,06	27,95
13/02/2021	1.350	242	757,17	28,51
14/02/2021	1.162	256	757,26	28,96
15/02/2021	758	255	757,31	29,21
16/02/2021	778	275	757,36	29,47
17/02/2021	1.027	322	757,43	29,82

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

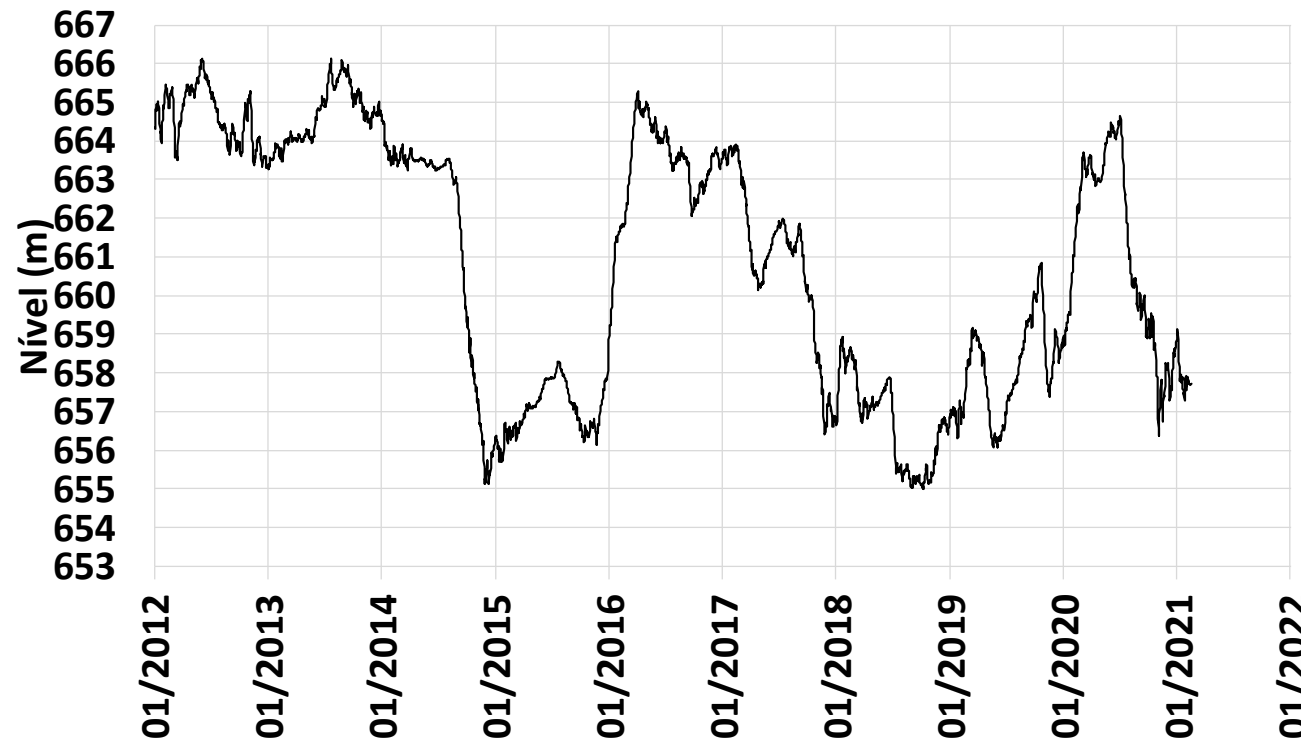
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/02



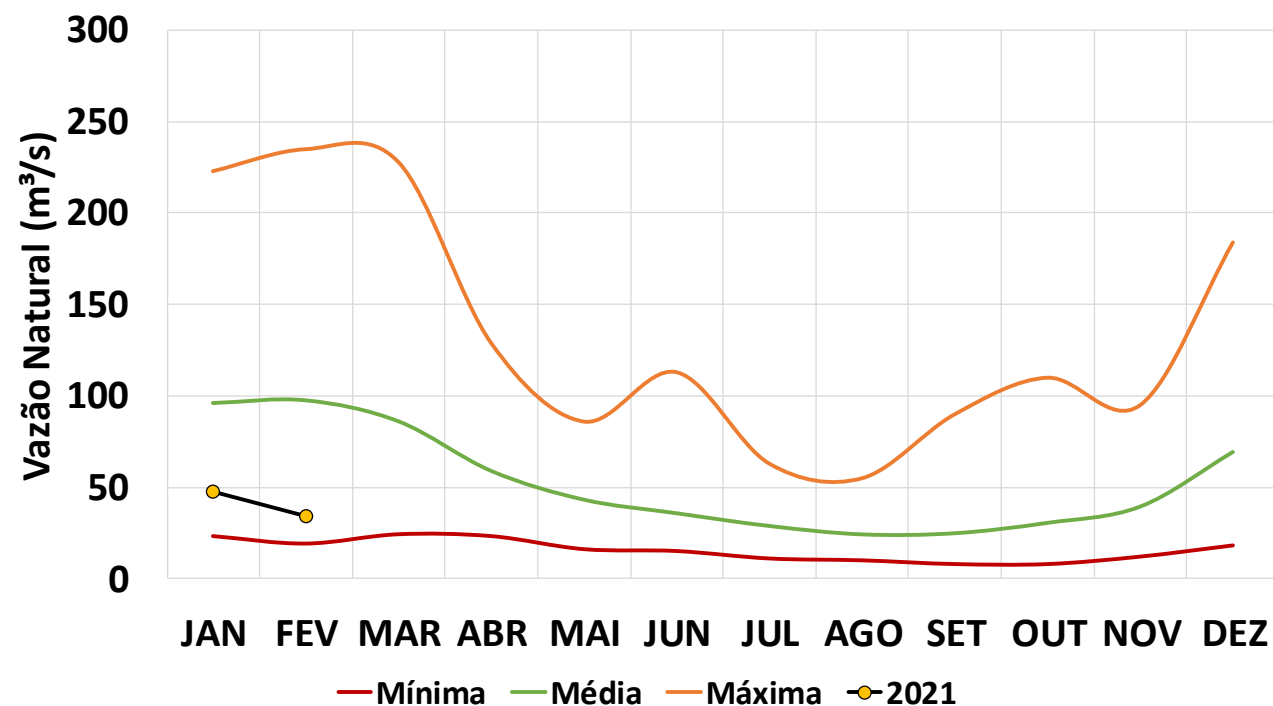
Níveis desde 2012



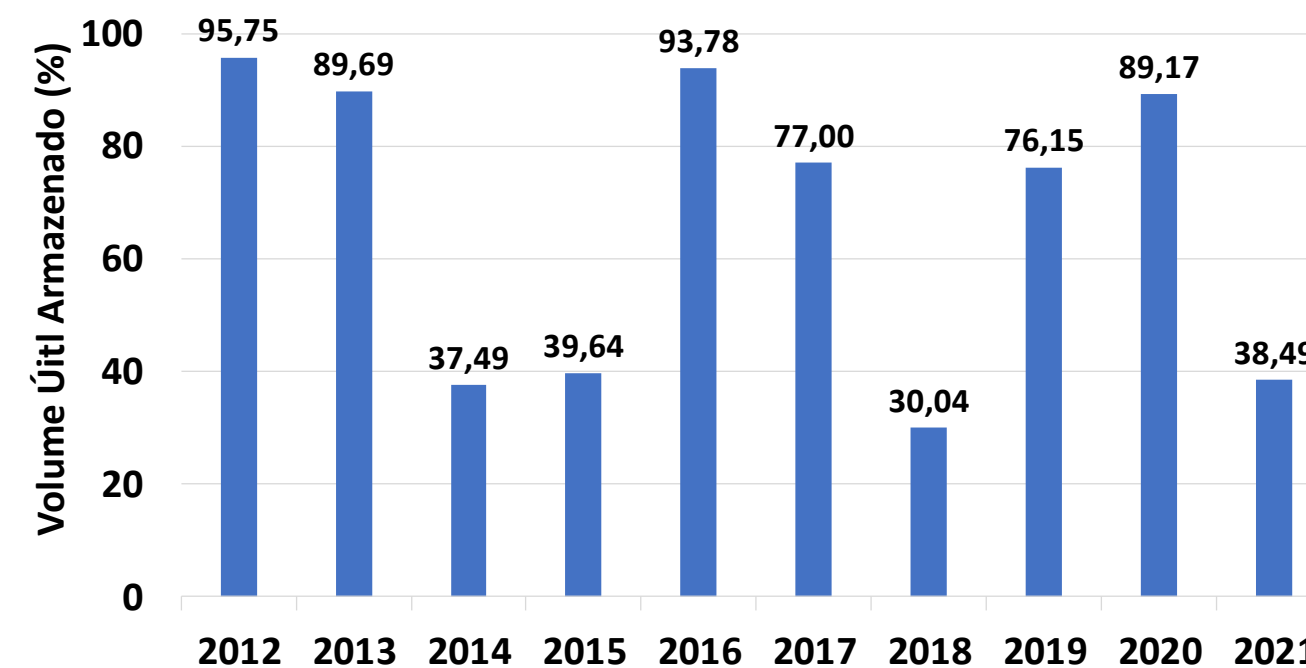
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/02/2021	362	445	657,69	29,86
12/02/2021	405	447	657,67	29,72
13/02/2021	395	395	657,67	29,72
14/02/2021	379	358	657,68	29,79
15/02/2021	459	355	657,73	30,15
16/02/2021	333	354	657,72	30,08
17/02/2021	403	382	657,73	30,15

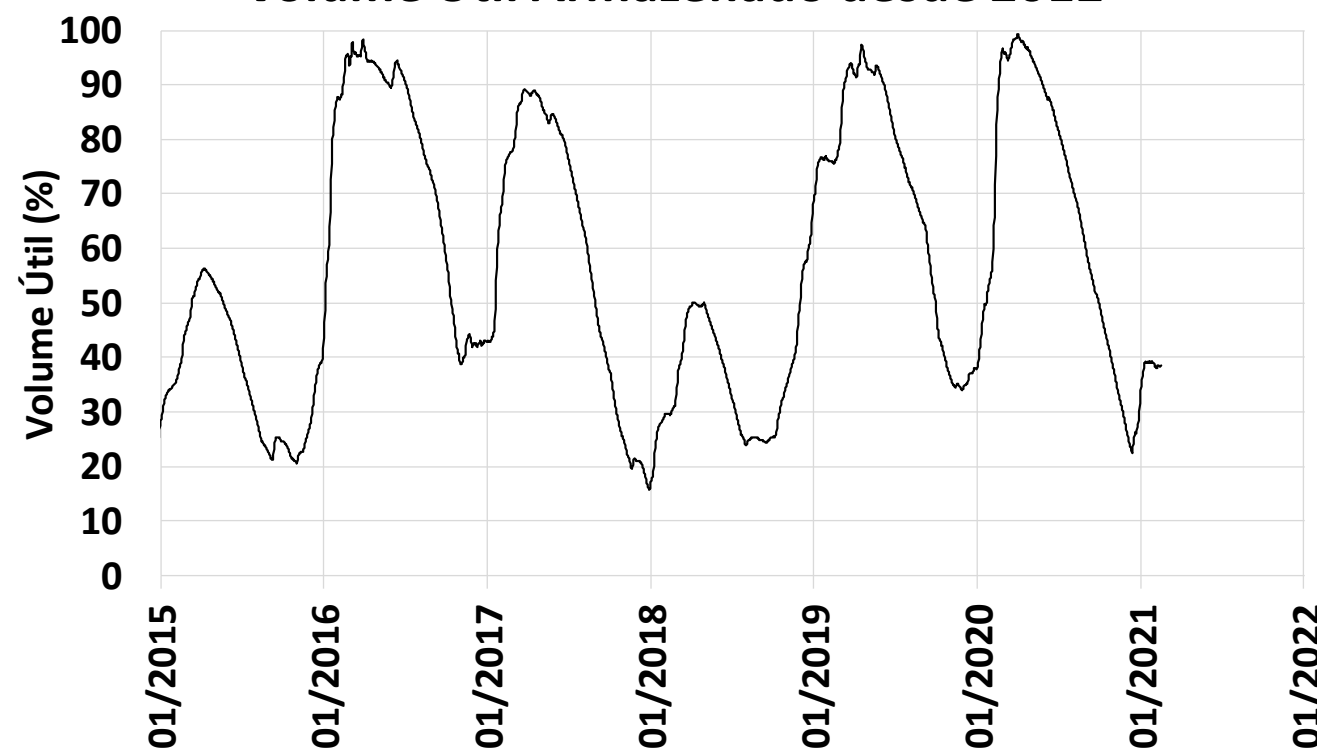
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

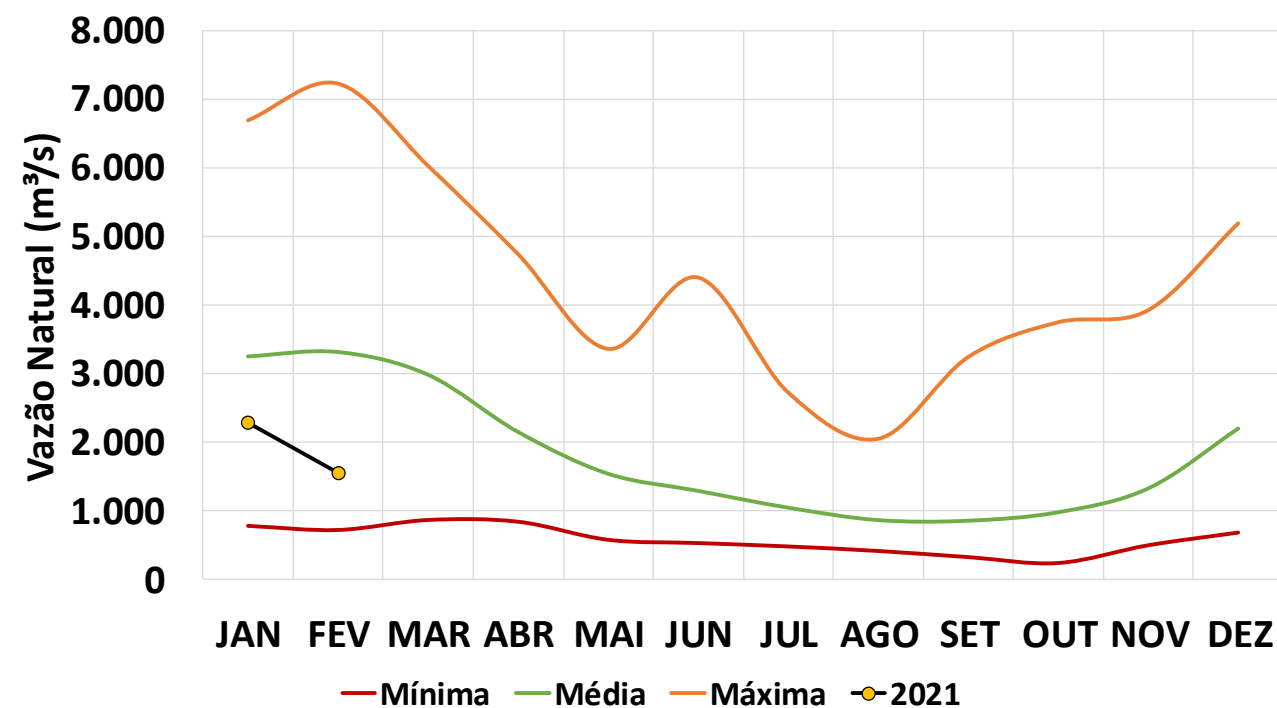


Operação nos últimos 7 dias

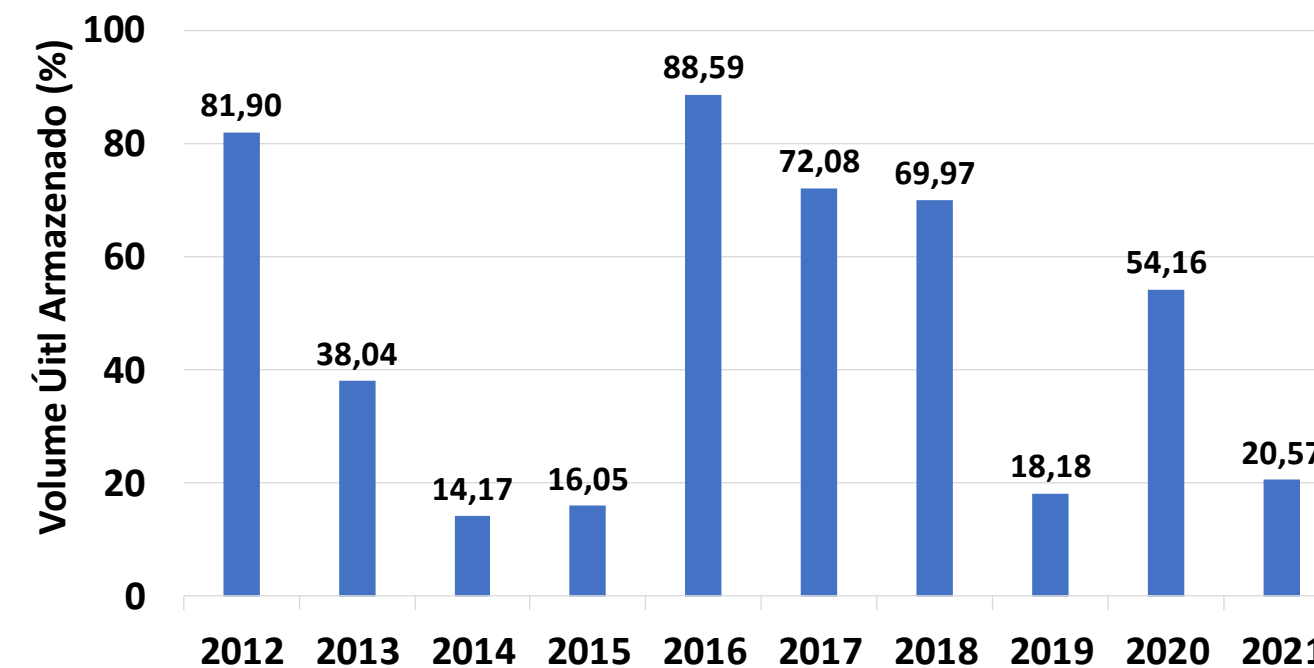
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/02/2021	26	32	38,41
12/02/2021	26	32	38,31
13/02/2021	26	32	38,20
14/02/2021	30	32	38,16
15/02/2021	47	32	38,41
16/02/2021	32	32	38,41
17/02/2021	36	32	38,49

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

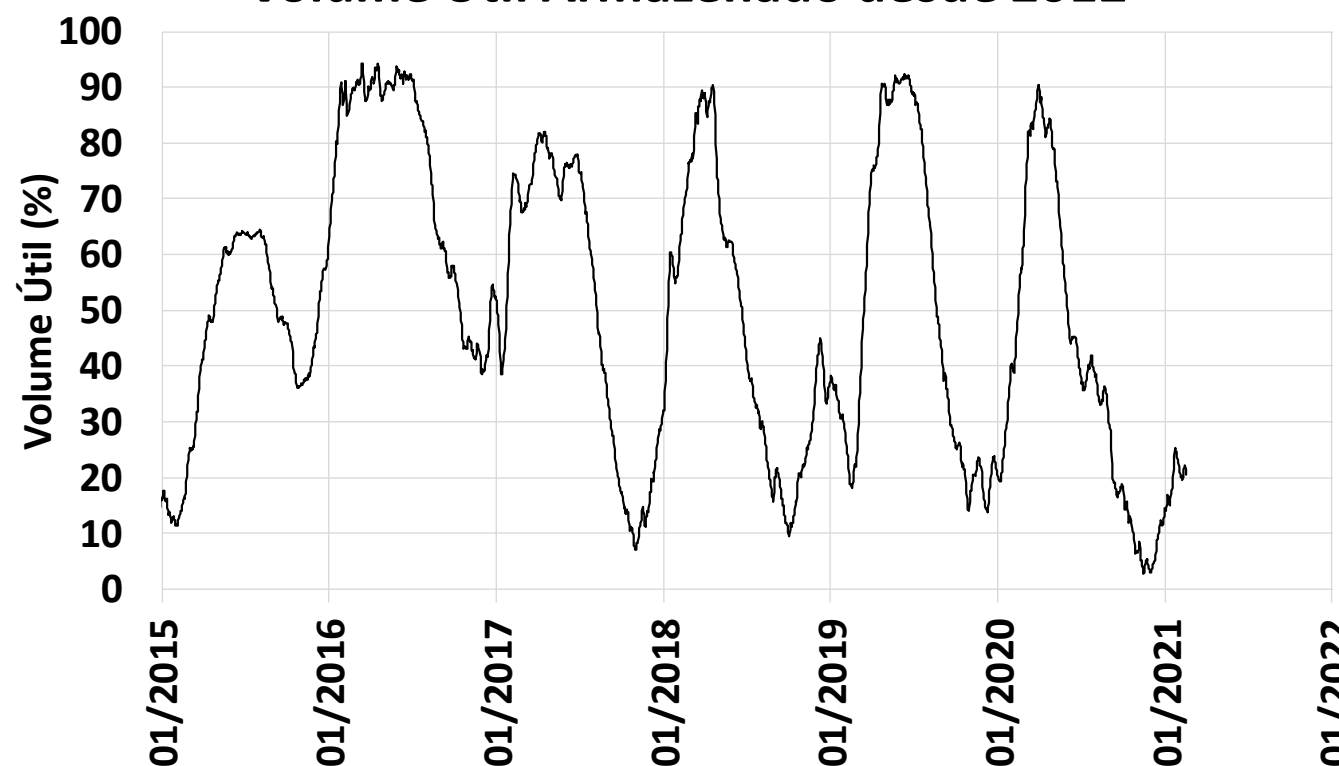
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

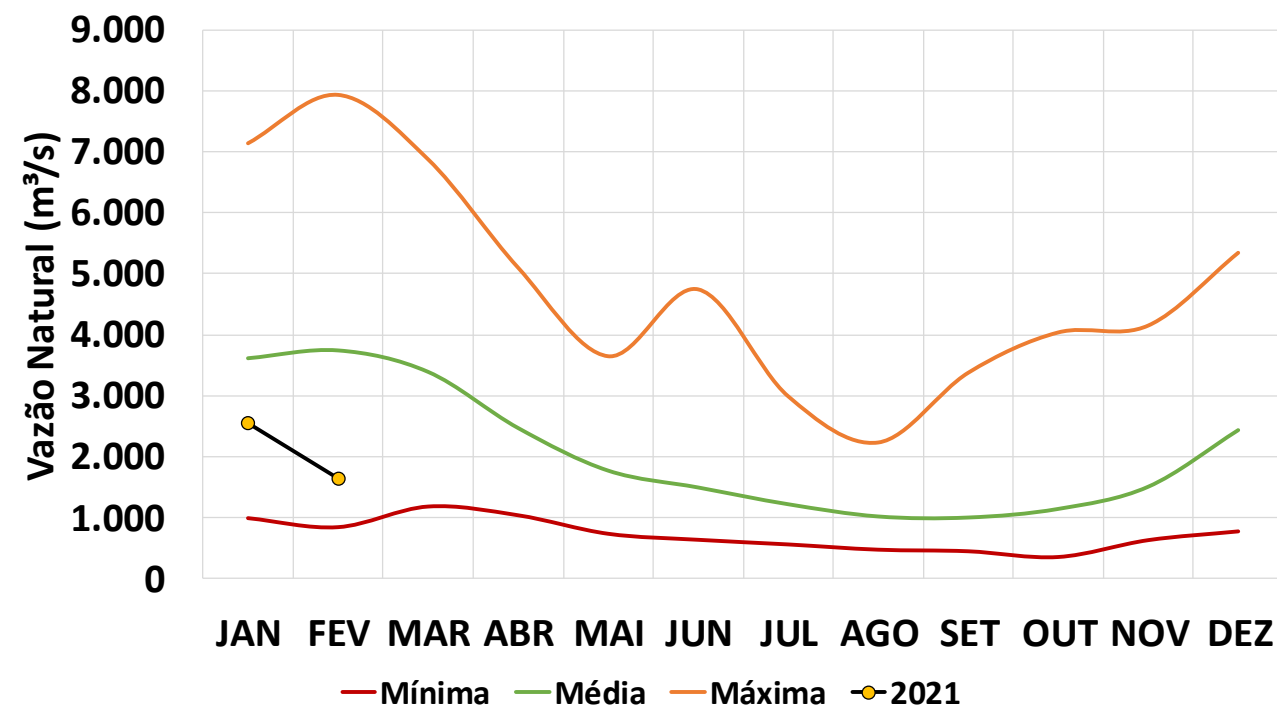


Operação nos últimos 7 dias

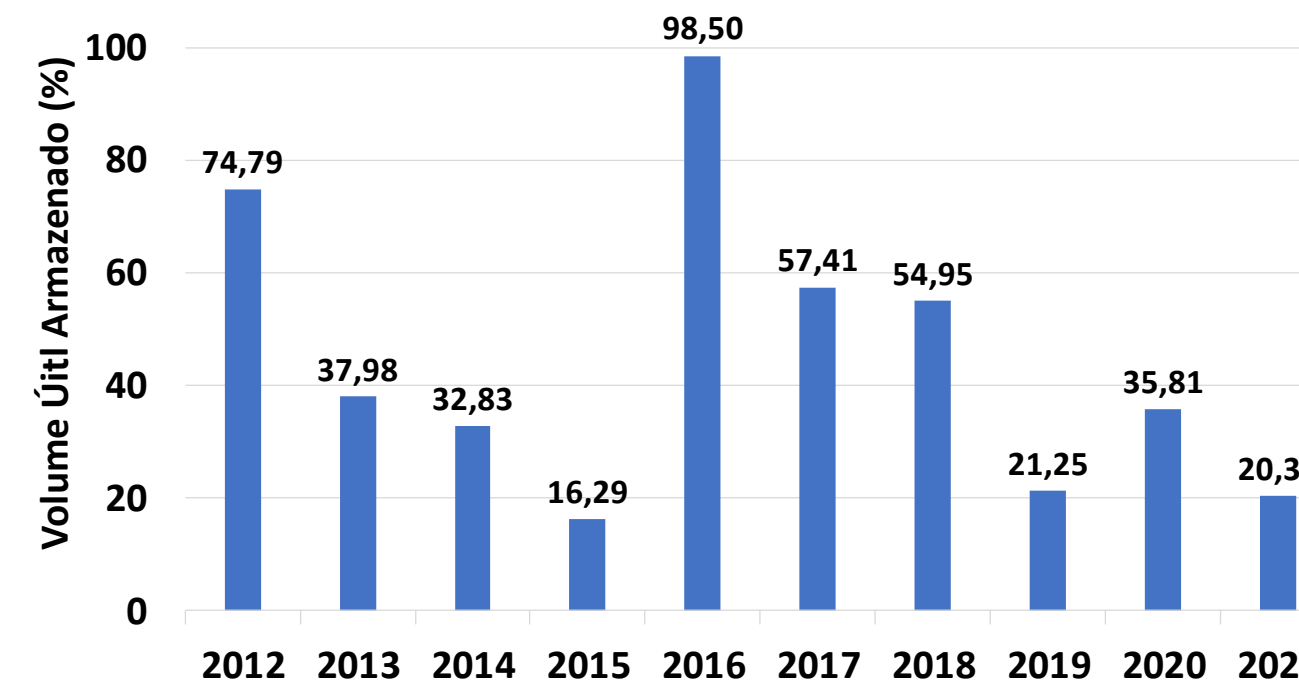
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/02/2021	1.126	810	21,45
12/02/2021	1.042	775	21,89
13/02/2021	973	900	22,01
14/02/2021	929	880	22,09
15/02/2021	965	1.330	21,49
16/02/2021	933	1.225	21,01
17/02/2021	903	1.170	20,57

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

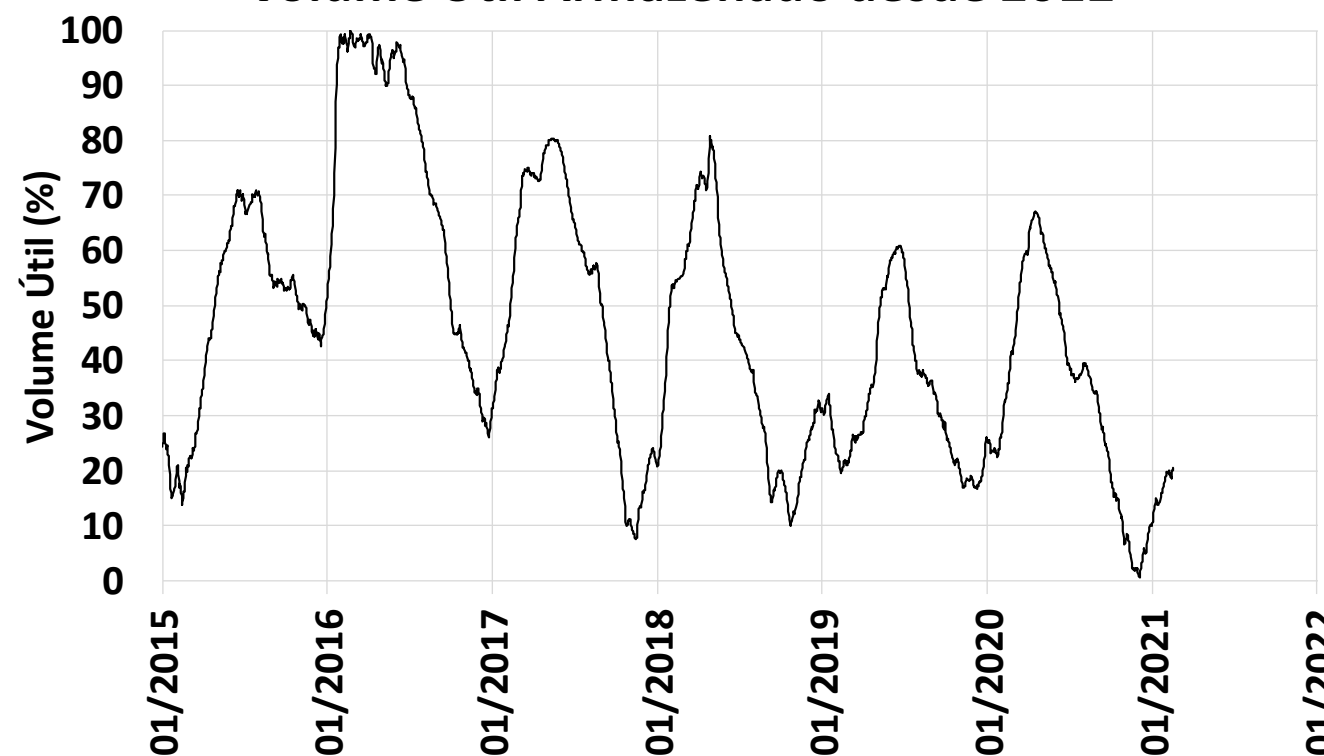
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/02/2021	922	1.219	18,85
12/02/2021	882	964	18,71
13/02/2021	993	1.044	18,63
14/02/2021	1.026	164	20,07
15/02/2021	1.371	1.350	20,10
16/02/2021	1.385	1.375	20,12
17/02/2021	1.393	1.238	20,38

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)